

# MINK MV 0500/0600 B

Bombas de vácuo de rotores de garra a seco



VACUUM SOLUTIONS



## Flexíveis

Velocidade de acionamento variável (VAV)

## Eficientes

Última tecnologia de rotores de garra, caudal adicional graças ao controlo de pressão, até 20% mais desempenho, baixo consumo energético, custos operacionais minimizados, praticamente livre de manutenção

## Silenciosas

Nível de ruído reduzido graças ao design acústico de última geração, podem ser instaladas junto a estações de trabalho

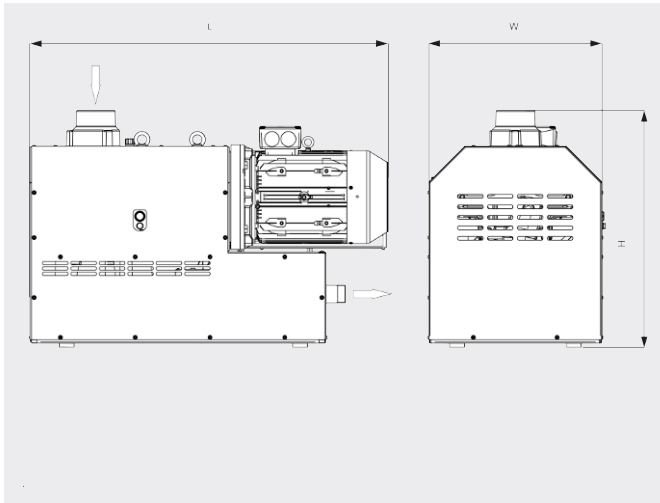
# MINK MV 0500/0600 B

Bombas de vácuo de rotores de garra a seco



VACUUM SOLUTIONS

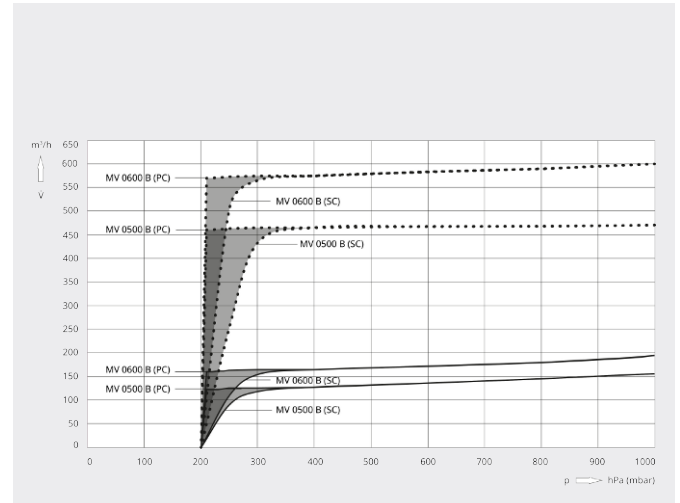
Desenho cotado



Caudal

Ar a 20 °C. Tolerância: ± 10%

— 20 Hz ..... 60 Hz



	MINK MV 0500 B	MINK MV 0600 B
<b>Caudal nominal da bomba</b>	470 m³/h (20 / 60 Hz)	600 m³/h (20 / 60 Hz)
<b>Pressão final</b>	200 hPa (mbar) (20 / 60 Hz)	200 hPa (mbar) (20 / 60 Hz)
<b>Potência nominal do motor</b>	11,0 - 12,6 / 11,0 - 12,6 kW (20 / 60 Hz)	15,0 - 17,3 / 15,0 - 17,3 kW (20 / 60 Hz)
<b>Velocidade nominal do motor</b>	1200 - 3600 - 1200 - 3600 rpm (20 / 60 Hz)	1200 - 3600 - 1200 - 3600 rpm (20 / 60 Hz)
<b>Nível de ruído (ISO 2151)</b>	75 dB(A) (20 / 60 Hz)	76 dB(A) (20 / 60 Hz)
<b>Peso aprox.</b>	495 kg	550 kg
<b>Dimensões (L x W x H)</b>	1195 x 580 x 795 mm	1200 x 580 x 795 mm
<b>Entrada do gás / saída</b>	G 3" / R 2"	G 3" / R 2"

DESEJA SABER MAIS?

Entre em contato conosco diretamente!  
busch@busch.pt ou +351 234 648 070



FORMULÁRIO DE CONTATO



LIGUE AGORA